

## À partir de 2023, vous pourrez également étudier l'optométrie en cours d'emploi

Les planifications et les budgétisations nécessaires sont terminées et l'autorisation est obtenue. À partir de septembre 2023, vous pourrez également étudier chez nous en cours d'emploi.

Texte de Prof. Roger Crelier, MS Optom., FEA00, FAAO; directeur de l'institut et de la filière d'études

Une grande partie de nos études d'optométrie, qu'elles soient à temps plein ou en cours d'emploi, est constituée de parties pratiques – d'une part apprendre l'utilisation en soi et d'autre part la pratique sur de véritables patient-e-s. L'ensemble de la formation est axé sur les besoins de nos client-e-s et patient-e-s et sur les compétences de cette profession de la santé passionnante telles que formulées dans la loi sur la santé.

Comme auparavant, la formation à la détermination systématique des verres de lunettes (appelée «réfraction» dans le tableau pour des raisons graphiques), à la fourniture de lentilles de contact et à la fourniture de binoculaires constitue

le noyau de l'ensemble des contenus et bien plus de 60% du temps d'étude selon les domaines attribués. Les bases théoriques nécessaires sont enseignées en parallèle et de manière imbriquée avec la formation pratique. Dès à présent, tous les nouveaux cursus sont même chargés de travaux pratiques en entreprise dès le premier semestre. La formation clinique pratique commence dès le premier jour d'études.

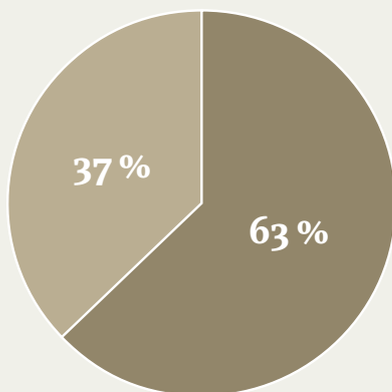
### Formation proche de la pratique à plein temps et études en cours d'emploi

Outre les compétences théoriques de base, les étudiant-e-s peuvent apprendre et effectuer de nombreuses activités pra-

tiques soit directement dans nos 21 salles de consultation, soit dans notre clinique optométrique affiliée, soit encore dans la pratique, par exemple chez vous! C'est précisément ce que permet l'enseignement en cours d'emploi.

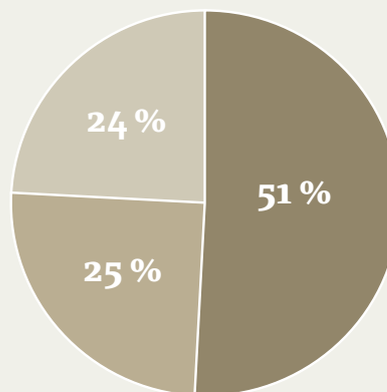
Au cours des deux premières années d'études en cours d'emploi, une part un peu plus importante de l'enseignement théorique sera dispensée et, par conséquent, entre deux et deux jours et demi de cours par semaine seront nécessaires. Au cours de la deuxième moitié des études, cette part sera probablement réduite à un ou deux jours par semaine. En conséquence, la part pratique en entreprise sera plutôt de l'ordre de deux jours au début et

Parts de l'enseignement  
Réfraction et lentilles de contact vs. autres  
contenus de l'enseignement supérieur

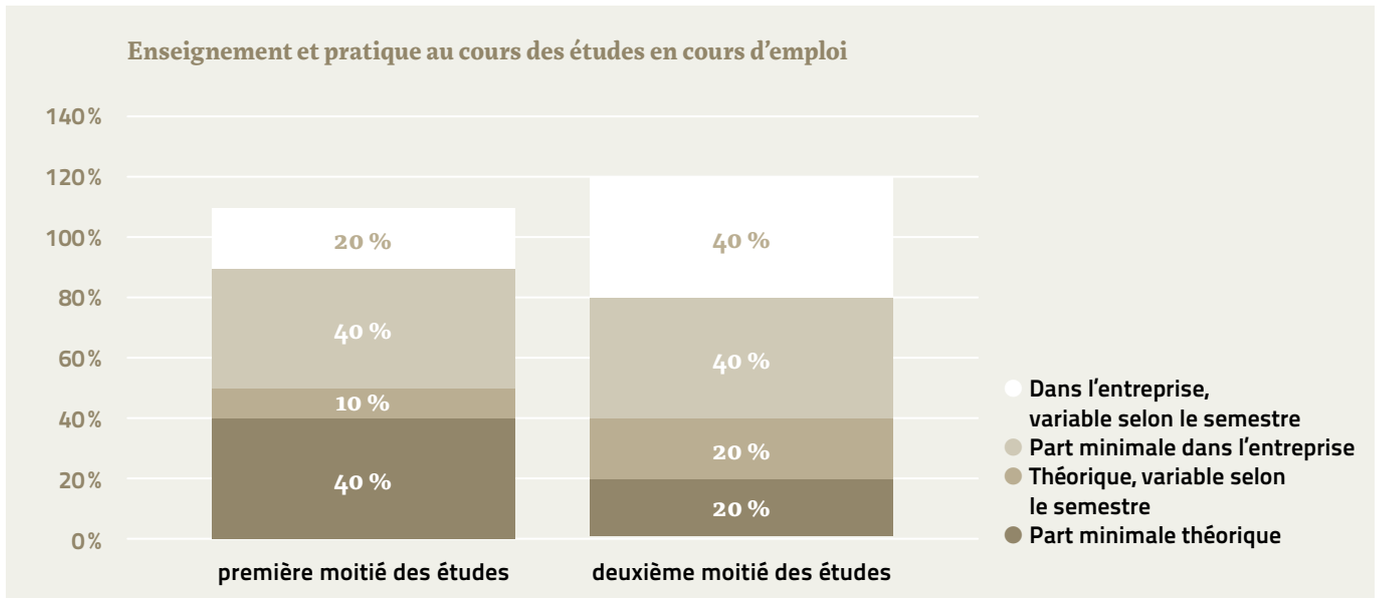


- Part de la réfraction et des lentilles de contact
- Part en dehors de la réfraction et des lentilles de contact

Domaines dans l'enseignement pour  
la réfraction et les lentilles de contact



- Réfraction directe et lentilles de contact
- Bases essentielles pour la réfraction et les lentilles de contact
- Réfraction dans le domaine de la santé et les lentilles de contact



peut-être de trois jours par semaine par la suite. Le déroulement exact n'est pas encore défini.

#### Formes modernes d'enseignement – que ce soit à temps plein ou en cours d'emploi

Ce n'est pas seulement depuis Corona mais depuis longtemps que la filière d'optométrie a introduit différents formats numériques dans la formation et les utilise avec succès depuis de nombreuses années. Les étudiant-e-s se préparent de manière autonome à l'aide de vidéos d'apprentissage, travaillent sur différentes tâches à effectuer ou participent à des colloques et des ateliers. Les formats d'enseignement laissent aujourd'hui beaucoup plus de liberté dans l'organisation de la transmission des compétences.

- Ateliers
- Semaines en bloc
- Colloques
- Distance learning
- Flipped Classroom
- Présence sur place
- ...

Ces formats ne stimulent pas seulement la transmission de l'enseignement dans les cours à temps plein, mais permettent également de créer des modules d'enseignement sur mesure dans le cadre des études en cours d'emploi. Outre les cours classiques en présentiel, de nombreux contenus sont également transmis à distance, lors de semaines en bloc ou par le biais de tâches à effectuer.

#### Vous aussi, vous pouvez étudier l'optométrie

Les conditions d'admission aux études en cours d'emploi sont les mêmes que pour les cours à temps plein. Si vous disposez d'une formation de base en optique et d'une maturité professionnelle ou gymnasiale, vous pouvez entrer au premier semestre sans passer d'examen. Si vous ne disposez pas d'une formation de base en optique, vous devez justifier d'une année de pratique professionnelle dans une entreprise d'optique/optométrie. D'autres possibilités d'admission, par exemple si vous avez déjà suivi des études ES ou EPS, seront examinées sur dossier.

#### Places de formation et inscription

Vous pouvez dès à présent vous inscrire aux études par voie électronique – votre formation préalable CFC ou votre maturité professionnelle ne doit être achevée et obtenue qu'au moment du début des études. Depuis janvier 2022, 64 étudiant-e-s au maximum peuvent être admis-es chaque année, avec des parts variables pour les

cours en cours d'emploi et les cours à temps plein.

#### Étudier en cours d'emploi – de nouvelles possibilités

Pendant vos études, vous exercez une activité professionnelle qualifiée de 40% à 60%, ce qui vous permet d'être largement indépendant financièrement et de vous organiser dans une large mesure. Vous restez ainsi en contact étroit avec vos patient-e-s et votre entreprise pendant toute la durée de vos études. Dès le début de vos études, vous êtes en mesure d'exercer et d'appliquer directement dans votre quotidien professionnel les compétences que vous avez déjà acquises. Les compétences théoriques enseignées sont directement associées par la mise en pratique.

#### Lieux de pratique appropriés

Étant donné que des parties essentielles de la pratique de l'optométrie sont exercées et donc apprises pendant le travail pratique en entreprise, il est essentiel que vous puissiez et sachiez effectivement

Septembre 2022	2023	2024	2025	2026
À temps plein allemand				
	En cours d'emploi français			
	En cours d'emploi allemand			
	À temps plein français			
		À temps plein allemand		

effectuer ces travaux. Chez nous, vous apprendrez progressivement davantage de compétences et (devrez les mettre) les mettrez en pratique. En conséquence, vous devez disposer de suffisamment de temps pour effectuer les mesures et les examens, ainsi que d'un(e) collègue capable de contrôler et d'encadrer votre travail au niveau correspondant. L'activité en entreprise est essentielle pour acquérir les compétences correspondantes.

L'Institut pour l'optométrie prendra préalablement contact avec le plus grand nombre possible d'entreprises (et de formes d'entreprises) afin d'élaborer les meilleurs modèles pour l'entrée en action pratique de nos étudiant·e·s et afin de recueillir différents inputs. L'objectif est que nous puissions tous en profiter de manière égale – vous en tant qu'étudiant·e·s, vous en tant que responsables d'entreprise et nous en tant que responsables de la formation.

#### Quelles sont les différences entre les formes d'études?

Commençons par le plus important: vous obtenez les mêmes diplômes dans les deux

formes d'études. Après avoir terminé avec succès les études de bachelor, vous obtenez le diplôme BSc en optométrie, FHNW, et le diplôme européen EurOptom. Les études en cours d'emploi durent un an de plus. Si vous réussissez tous les modules dans l'ordre prévu, vous aurez terminé vos études au bout de quatre ans.

Avec des frais semestriels identiques à ceux du cours à plein temps (700 francs pour les personnes ayant un domicile en Suisse), les frais semestriels s'élèveront au total à 5600 francs au lieu de 4200 francs. Vous pourrez toutefois travailler dans votre entreprise pendant deux à trois jours et gagner de l'argent.

#### Enregistrement automatique auprès de la Confédération et de l'ECOO

Tous les diplômes de BSc en optométrie sont automatiquement enregistrés dans le nareg ([www.nareg.ch](http://www.nareg.ch)) et figurent sous la rubrique «Optométrie». Hormis les frais d'enregistrement de 130 francs, il n'y a pas d'autres frais ou d'autres enregistrements compliqués. Il en va de même pour le diplôme européen – nous nous chargeons des formalités pour vous!

#### Les études en cours d'emploi sont-elles adaptées à tous?

Bien sûr, les études en cours d'emploi ont aussi leurs défis. Concilier un emploi à 60%, les études et la famille demande une bonne gestion du temps et beaucoup de discipline. Nous veillons donc à aménager l'emploi du temps de manière à ce que vous puissiez répondre au mieux aux différentes exigences, mais cette forme d'études doit néanmoins être bien réfléchie. L'expérience dans de nombreux autres domaines d'études montre que cette forme d'études est optimale pour un grand nombre d'étudiant·e·s, mais qu'en même temps, certain·e·s étudiant·e·s ont plus de mal à supporter le poids de ces différentes exigences et se tournent vers les cours à temps plein.

Inscrivez-vous dès maintenant et assurez-vous une place d'étude sous: [www.fhnw.ch/optometrie](http://www.fhnw.ch/optometrie)  
Pour toute question, veuillez contacter: [info.io.technik@fhnw.ch](mailto:info.io.technik@fhnw.ch) ou +41 62 957 22 60

Anzeige



HI-VISION  
ANTI-BACTERIAL

## Schutz vor dem, was die Augen nicht sehen.

Die antibakterielle Beschichtung von HOYA – reduziert das Bakterienwachstum auf der Glasoberfläche nachweislich um bis zu 99,9%.\*

**HOYA**  
FOR THE VISIONARIES

\* Basierend auf den Testergebnissen des BOKEN Quality Evaluation Institute zur Bewertung der antibakteriellen Aktivität (Staphylococcus aureus und E. coli).